



# **Colle Super pour Carrelages 24A**

Version: 8/09/2015 Page 1 sur 2

Caractéristiques techniques

Base	(Styrène) Acrylate
Consistance	Pâte
Système de durcissement	Séchage physique
Densité	Ca. 1.58 g/cm³
Résistance à la température	de -20 °C à +70 °C (après durcissement)
Classification selon NBN EN 12004	D1T
Cisaillement	< 0,5 mm (EN1308)
Temps ouvert	Min. 20 minutes
Force de cisaillement	= 1 N/mm <sup>2</sup> (EN1324)
Force de cisaillement après vieillissement	= 1 N/mm <sup>2</sup> (EN1324)
Consommation (*)	Carreaux de type mosaïque : env. 1 000 g/m² Carrelages muraux à dos plat : env. 1 200 g/m² Carrelages muraux à dos profilé : env. 1 500 g/m²
Température d'application	5 °C → 30 °C
Temps de séchage (20°C en 60% R.V.)	Ca. 24 heures
Matières sèches	85 %

<sup>(\*)</sup> les valeurs indiquées peuvent varier selon les conditions environnementales comme température, humidité, nature des supports,...

## Description de produit

Colle Super pour Carrelages 24A est une colle pâteuse élastique prête à l'emploi, conforme à la norme NBN EN 12004 D1T, destinée au collage de carrelages muraux et de sols carrelés à l'intérieur.

### Caractéristiques

- Pâte prête à l'emploi
- Facilement malléable
- Long temps de pose
- Consommation minime
- Élastique
- Résistance à l'eau
- Haute adhérence (initiale)

### **Applications**

- Collage de tous les carrelages muraux et sols carrelés céramiques ainsi que des languettes de pierres.
- Convient pour coller sur tous les supports non mouvants ainsi que sur certains supports mouvants.

- Si le dos du carreau à coller est poreux, il est également possible de le coller carreau sur carreau
- Convient pour placer des carreaux, p. ex. dans les cuisines et pièces humides, tant dans des habitations que dans des immeubles ou dans des constructions utilitaires.

## Conditionnement

Couleur: gris
Emballage: Pot en plastique de 1 kg, Seau 5 kg, Seau 15 kg

## Durée de stockage

18 mois dans son emballage fermé en un endroit sec et frais, à des températures de +5°C à +25°C

Cette fiche remplace tous documents précédents. Ces renseignements sont donnés en toute bonne foi et sont le fruit de nos recherches et de notre expérience. Cependant comme les conditions d'utilisation sont hors de notre contrôle, aucune responsabilité ne peut être acceptée de notre part en cas de pertes ou de dommages provenant de l'utilisation de notre produit. Puisque la conception, l'état du substrat et les conditions d'utilisation sont en dehors de notre contrôle, aucune responsabilité sur la base de cette publication est acceptée. Il est donc recommandé de toujours effectuer un essai préalable aux conditions locales spécifiques. Soudal se réserve le droit d'apporter toutes modifications à ses produits sans avis préalable.

 Soudal NV
 Everdongenlaan 18 - 20
 BE-2300 Turnhout

 Tel: +32 (0)14-42.42.31
 Fax: +32 (0)14-42.65.14
 www.soudal.com





## **Colle Super pour Carrelages 24A**

Version: 8/09/2015 Page 2 sur 2

### **Supports**

Types: tous les supports, brique, pierre, béton, stuc. bois

Condition: propre, sec, dépoussiéré et dégraissé.

Prétraitement: Sur des supports très absorbants, prétraiter la surface à l'aide d'un produit lissant.

Il est conseillé de faire un test d'adhérence préliminaire sur tout support.

### Mode d'emploi

Méthode d'application: Appliquer la colle sur le support, suivant un angle de 60°, à l'aide d'une spatule (3 à 8 mm, suivant la taille des carreaux). Ne pas appliquer plus de colle sur le support que la portion qui peut être posée dans un délai de 20 minutes environ. Poser les carreaux dans la couche de colle en effectuant un mouvement glissant et bien presser. Produit de nettoyage: Il est possible d'enlever Colle Super pour Carrelages 24A des carrelages et des outils avec de l'eau tant que le produit n'a pas durci. Colle Super pour Carrelages 24A polymérisé ne peut être enlevé que mécaniquement. Réparation: Avec le même produit.

#### Recommandations de sécurité

Observer l'hygiène de travail usuelle. Pour des informations additionnelles voir l'étiquette.

### Remarques

- Apporter les corrections éventuelles dans un délai de 15 minutes.
- Sur les supports saturés, laisser « pénétrer » la colle pendant max. 10 à 15 minutes avant de poser les carreaux.
- Lors du collage carreau sur carreau, le délai de durcissement de la colle dépend de la porosité du dos du carreau et du support.
- Lors du collage carreau sur carreau, le temps de séchage dépend également de la taille des carreaux et de la largeur des joints, mais prend au minimum quelques jours.

- Dans un environnement très humide, le séchage peut prendre plusieurs jours.
- En règle générale, les joints peuvent être remplis après 24 heures à l'aide d'un enduit de jointoyage.
- Avant de boucher le joint, s'assurer que la colle présente une adhérence suffisante.
- Ne convient pas pour une utilisation à l'extérieur.

## **Dispositions environnementales**

LEED réglementation:

Colle Super pour Carrelages 24A est conforme aux exigences LEED. Matériels à faibles émissions : colles et mastics. Prescription SCAQMD n° 1168. Répond à USGBC LEED® 2009 IEQ Credit 4.1 : Low-Emitting Materials - Adhesives & Sealants pour les limitations en matière de COV. Tenuer en COV < 65 g/L

Cette fiche remplace tous documents précédents. Ces renseignements sont donnés en toute bonne foi et sont le fruit de nos recherches et de notre expérience. Cependant comme les conditions d'utilisation sont hors de notre contrôle, aucune responsabilité ne peut être acceptée de notre part en cas de pertes ou de dommages provenant de l'utilisation de notre produit. Puisque la conception, l'état du substrat et les conditions d'utilisation sont en dehors de notre contrôle, aucune responsabilité sur la base de cette publication est acceptée. Il est donc recommandé de toujours effectuer un essai préalable aux conditions locales spécifiques. Soudal se réserve le droit d'apporter toutes modifications à ses produits sans avis préalable.

 Soudal NV
 Everdongenlaan 18 - 20
 BE-2300 Turnhout

 Tel: +32 (0)14-42.42.31
 Fax: +32 (0)14-42.65.14
 www.soudal.com